



TITLE:

合流型Euler-Poisson-Darboux方程式と戸田方程式(偏微分方程式の解の構造の研究)

AUTHOR(S):

亀高, 惟倫

CITATION:

亀高, 惟倫. 合流型Euler-Poisson-Darboux方程式と戸田方程式(偏微分方程式の解の構造の研究). 数理解析研究所講究録 1984, 531: 104-116

ISSUE DATE:

1984-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/98580>

RIGHT:

合流型 Euler-Poisson-Darboux 方程式

と 戸田方程式

愛媛大, I, 梶原 惟倫.

(Yoshinori Kametaka)

1. 総論.

二変数関数の戸田方程式

$$(1.1) \quad XY \log t_n = t_{n+1} t_{n-1} / t_n^2 \quad (X = \frac{\partial}{\partial x}, Y = \frac{\partial}{\partial y})$$

の解を 合流型 E-P-D 方程式

$$(1.2) \quad (XY + \alpha X + \alpha - n) u_n = 0$$

の解 u_n が構成できることがわかる。有理関数解, 合流型超キルシュ関数解, 二変数超キルシュ関数解 がよくわかった解の計表として得られた。(1.1) の解のよりクラスに属する変換群を求めた。1 つ解があるとき別の解を作る方法を与えたこととなる。すなわち解の変換公式が得られた。上の変換群に対応する固有関数を求めた。固有関数を用いることができた。上の変換群の作用をよく理解することができた。二変数超キルシュ関数のある部分は戸田方程式に再び再編成される。

2. Bäcklund 変換.

t_n が (1.1) を満たすとき

$$(2.1) \quad r_n = XY \log t_n, \quad s_n = Y \log t_{n+1}/t_n$$

は次を満たす。これは Darboux 形式と呼ばれる。

$$(2.2) \quad Y r_n = r_n (s_n - s_{n+1}), \quad X s_n = r_{n+1} - r_n.$$

偏微分作用素の 3 つ組を

$$(2.3) \quad M_n = XY + s_{n+1} X + r_n, \quad X_n = -r_n^{-1} X, \quad Y_n = Y + s_{n+1}$$

とし、2変数関数 $u_n(x, y)$ を成分と93無限次元ベクトル空間 T を次のように定める。

$$(2.4) \quad T = \{u_n; M_0 u_0 = 0, u_{n+1} = Y_n u_n (n \geq 0), u_{n+1} = X_n u_n (n \leq 0)\}$$

定理 2.1 $u_n \in T$ と93 $M_n u_n = 0, u_{n+1} = Y_n u_n,$

$u_{n+1} = X_n u_n$ (93) \Rightarrow u_n が (1.1) を満たす。

3. 変数分離解.

$r_n = f(n) g(x, y)$ の形の (2.2) の解を全て求める。ここで $f(n)$ は n の2次多項式とする。 α, β は任意定数 $a(x), b(y)$ は任意関数とする。

$$(i) \quad r_n = (n-\alpha)(n-\beta) a'(x) b'(y) (a(x) + b(y))^{-2},$$

$$(ii) \quad r_n = (n-\alpha) a(x) b(y)$$

$$(iii) \quad r_n = a(x) b(y)$$

とける。これらの解は Bäcklund 変換を繰り返すことは代表例
と次の場合を繰り返すわけではない。([1], [2], [3], [4])

$$(i) \quad r_n = -(n-\alpha)(n-\beta)(x-y)^{-2}, \quad (ii) \quad r_n = -(n-\alpha), \quad (iii) \quad r_n = 1$$

(i), (ii), (iii) はそれぞれの場合 $M_n u_n = 0$ なる

$$(i) \quad M_n u_n = \{XY + (\alpha + \beta - 1 - 2n)(x-y)^{-1}X - (n-\alpha)(n-\beta)(x-y)^{-2}\} u_n = 0$$

(Euler-Poisson-Darboux 型ではない)

$$(ii) \quad M_n u_n = \{XY + xX + \alpha - n\} u_n = 0$$

(合型 Euler-Poisson-Darboux 型ではない)

$$(iii) \quad M_n u_n = \{XY + 1\} u_n = 0 \quad (\text{電信型ではない})$$

とける。ここからは (ii) の場合だけを考へる。(2.2) より

S_n を満足し

$$(2.5) \quad XY \log r_n = r_{n+1} - 2r_n + r_{n-1}$$

の形の戸田方程式は G. Darboux ([5]) により発見され、
 この最も重要な (= この系への主張) 解 $t_n = -(n-\alpha)(n-\beta)(\alpha-\beta)^{-2}$
 と他自身の発見である。(i) の解の Bäcklund 変換を調べる
 ことは Darboux が曲面論 II で展開した ことゆえ
 E-I-D 方程式に対してより詳細な研究を 戸田方程式の立場
 から行なうことは他ならない。(i) の場合は ([3], [4])
 によりもうとかなり複雑になる。より簡単な (ii), (iii) の場
 合をさしおいて調べることも重要である。

4. 変換群.

以下 (ii) の場合を考える。

$$(4.1) \quad t_n = F(n) e^{-(n-\alpha)xy}$$

$$(F(n+1)F(n-1)/F(n)^2 = -(n-\alpha), \quad F(0) = F(1) = 1)$$

は (1.1) を満たす。対応して

$$(4.2) \quad r_n = -(n-\alpha), \quad s_n = \alpha$$

と表すので

$$(4.3) \quad M_n = XY + s_n X + r_n = XY + \alpha X + \alpha - n,$$

$$X_n = -r_n^{-1} X = (n-\alpha)^{-1} X, \quad Y_n = Y + s_{n+1} = Y + \alpha$$

となる。これらの M_n, X_n, Y_n を使って (2.4) に xy T を足す。 T は本質的に μ 変換子の解の集まりである。

定理 4.1 1 階偏微分作用素 $D = a(x,y)X + b(x,y)Y + c(x,y)$ が M_0 と M_0 と \mathbb{C} と 1 と可換なもの全体の 4 次元 μ - ν T の空間の基底は $\tilde{X} = X + \mu, Y, Z = \nu Y - \mu X, 1$ である。

上の \tilde{X}, Y, Z を生成作用素とする 1-parameter 変換群が構成でき、これらは $\ker M_0$ を不変にする。これによって T を不変にする線形変換の 1-パラメータ群が作れる。 $(a)_n = \Gamma(n+a)/\Gamma(a)$ とする。

定理 4.2 (主定理) $u_n \in T$ であるとき

$$(4.4) \quad \tilde{X}(\lambda) u_n(x, y) = e^{\lambda y} u_n(x + \lambda, y),$$

$$\tilde{Y}(\mu) u_n(x, y) = u_n(x, y + \mu),$$

$$\tilde{Z}(\nu) u_n(x, y) = e^{\mu \nu} u_n(e^{-\nu} x, e^{\nu} y),$$

$$(4.5) \quad R u_n(\alpha; x, y) = (-1)^n (\Gamma-\alpha)_n e^{-xy} u_n(\Gamma-\alpha; y, -x)$$

も T に属する。(4.5) の場合 α は u_n の次数

数と見、 $\lambda \neq 0$ 。 $\tilde{X}(\lambda)$, $\tilde{Y}(\mu)$, $\tilde{Z}_n(\nu)$ はそれぞれ \hat{X} , \hat{Y} , $\hat{Z}_n = \hat{Z} + n$ を生成作用素と有する線形変換の 1-parameter group のそれぞれ $\ker M_n$ を不変に有する。

$\{R^0 = \text{id.}, R, R^2, R^3, \dots\}$ は有限群となる。 $\tilde{X}u_n, \tilde{Y}u_n, \tilde{Z}_n u_n$ も又 T に属する。

上の定理は 与えられた解 $u_n t_n$ より独立変数の変換が新しい解 $(\tilde{X}(\lambda)u_n) \cdot t_n, \dots$ が作れ、また微分する $=$ とした上、 λ も新しい解 $(\hat{X}u_n) \cdot t_n, \dots$ が作れる $=$ とを意味する。 更に T は線形空間のみ、 $u_n t_n, v_n t_n$ ($u_n, v_n \in T$) なる 2つの解より 線形結合 $(\text{const } u_n + \text{const } v_n) \cdot t_n$ としても新しい解が作れる。 次のような交換関係が成り立つ。

定理 4.3 (交換関係)

$$(4.6) \quad \tilde{X}(\lambda) \tilde{Y}(\mu) = e^{-\lambda\mu} \tilde{Y}(\mu) \tilde{X}(\lambda), \quad \tilde{X}(\lambda) \tilde{Z}_n(\nu) = \tilde{Z}_n(\nu) \tilde{X}(e^{-\nu}\lambda),$$

$$\tilde{Y}(\mu) \tilde{Z}_n(\nu) = \tilde{Z}_n(\nu) \tilde{Y}(e^{\nu}\mu),$$

$$(4.7) \quad \tilde{X}(\lambda) \hat{Y} = (\hat{Y} - \lambda) \tilde{X}(\lambda), \quad \tilde{X}(\lambda) \hat{Z}_n = (\hat{Z}_n - \lambda \hat{X}) \tilde{X}(\lambda),$$

$$\tilde{Y}(\mu) \hat{Z}_n = (\hat{Z}_n + \mu \hat{T}) \tilde{Y}(\mu), \quad \tilde{Y}(\mu) \hat{X} = (\hat{X} + \mu) \tilde{Y}(\mu),$$

$$\tilde{Z}_n(\nu) \hat{X} = e^\nu \hat{X} \tilde{Z}_n(\nu), \quad \tilde{Z}_n(\nu) Y = e^{-\nu} Y \tilde{Z}_n(\nu),$$

$$(4.8) \quad \hat{X} Y = Y \hat{X} - 1, \quad \hat{X} \tilde{Z}_n = (\tilde{Z}_n - 1) \hat{X},$$

$$Y \tilde{Z}_n = (\tilde{Z}_n + 1) Y,$$

$$(4.9) \quad \tilde{X}(\mu) R = R \tilde{Y}(-\mu), \quad \tilde{Y}(\mu) R = R \tilde{X}(\mu), \quad \tilde{Z}_n(\nu) R = R \tilde{Z}_n(-\nu),$$

$$(4.10) \quad \hat{X} R = -R Y, \quad Y R = R \hat{X}, \quad \tilde{Z}_n R = -R \tilde{Z}_n.$$

5. 固有関数,

\tilde{Z}_n の固有関数として超幾何関数 $F(\alpha, \beta; z)$ が作れる。

定理 5.1 $T \cap \{u_n \in \ker(\tilde{Z}_n - \beta)\}$ は 2次元 $n+1$ 空間で z の基底は $A_n(x) = \frac{(1-\alpha)_n}{(1-\beta)_n} x^{n-\beta}$, $B_n(y) = (-1)^n (-\beta)_n y^{\beta-n} \in L$

$$(5.1) \quad f_n(\alpha, \beta; x, y) = A_n(x) F(\alpha - \beta, n + 1 - \beta; -xy),$$

$$(5.2) \quad g_n(\alpha, \beta; x, y) = B_n(y) F(\alpha - n, 1 + \beta - n; -xy)$$

$$= B_n(y) e^{-xy} F(1 + \beta - \alpha, 1 + \beta - n; xy) = R f_n(\alpha, -\beta; x, y)$$

である。 \hat{X}, Y により次のように変換を行う。

$$(5.3) \quad (-\hat{X})^j f_n(\alpha, \beta; x, y) = (\beta)_j f_n(\alpha, \beta+j; x, y),$$

$$(-Y)^j f_n(\alpha, \beta; x, y) = \frac{(\alpha-\beta)_j}{(1-\beta)_j} f_n(\alpha, \beta-j; x, y),$$

$$\hat{X}^j g_n(\alpha, \beta; x, y) = \frac{(1+\beta-\alpha)_j}{(1+\beta)_j} g_n(\alpha, \beta+j; x, y),$$

$$(-Y)^j g_n(\alpha, \beta; x, y) = (-\beta)_j g_n(\alpha, \beta-j; x, y)$$

$$(j=0, 1, 2, \dots)$$

定理 5.2 $T \cap \{u_n \in \ker Y\} = T \cap \{u_n \in \ker Y \cap \ker (Z_n - \alpha)\}$

は 1 次元 n 個の空間で その基底は

$$(5.4) \quad p_n = x^{n-\alpha} = f_n(\alpha, \alpha; x, y)$$

である。

$$(5.5) \quad \hat{X}(\alpha) p_n = e^{1/y} (x+y)^{n-\alpha}$$

は 1 次元空間 $T \cap \{u_n \in \ker (Y-\lambda)\} = T \cap \{u_n \in \ker (Y-\lambda) \cap \ker (Z_n - \alpha - \lambda \hat{X})\}$

の基底である。

$$(5.6) \quad g_n = R p_n = (-1)^n (1-\alpha)_n e^{-xy} y^{\alpha+n} = g_n(\alpha, \alpha-1; x, y)$$

は 1 次元空間 $T \cap \{u_n \in \ker \hat{X}\} = T \cap \{u_n \in \ker \hat{X} \cap \ker (Z_n + 1 - \alpha)\}$
 の基底である。

$$(5.7) \quad \tilde{Y}(\mu) \tilde{p}_n = R \tilde{X}(\mu) p_n = (-1)^n (1-\alpha)_n e^{-x(y+\mu)} (y+\mu)^{\alpha-1-n}$$

は 1 次元空間 $T \cap \{u_n \in \ker (\hat{X} + \mu)\} = T \cap \{u_n \in \ker (\hat{X} + \mu) \cap \ker (Z_n + 1 - \alpha + \mu Y)\}$
 の基底である。

6. 有理関数解.

前節の p_n, q_n はそれぞれ本質的に新しい解は存在しないが \hat{X}, Y を $z = y$ と新しい解 (有理関数解) である。

定理 6.1 (有理関数解)

$$(6.1) \quad P_{n,k} = (-\hat{X})^k p_n / p_n = (\alpha-n)_k x^{-k} F(-k, n+1-\alpha-k; -xy)$$

($k=0, 1, 2, \dots$) は (x, y) についての k 次齊次多項式である。

$$(6.2) \quad \begin{cases} S_n = \alpha - n + XY \log P_{n,k} = (\alpha-n) P_{n+1,k} P_{n-1,k} / P_{n,k}^2 \\ Q_n = x + Y \log P_{n-1,k} / P_{n,k} \end{cases}$$

は戸田方程式 (2.2) の有理関数解である。 $\tilde{P}_{n,k} = Z_n^k \hat{X}(n) p_n / \hat{X}(n) p_n$,
 $Q_{n,k} = Y^k q_n / q_n$, $\tilde{Q}_{n,k} = Z_n^k \tilde{Y}(\mu) q_n / \tilde{Y}(\mu) q_n$ は本質的に

特異点があり、 ε は与えられた有理関数解に属する。

7. 超キカ関数解.

T は線形空間があり、 ε 固有関数展開に属し、 ε 様々の解を構成される。 ε は整数 a_j は任意数列とする。

$$(7.1) \quad u_n = \sum_{j=0}^{\infty} a_j f_n(\alpha, \beta + \varepsilon j; x, y)$$

は収束すれば T に属する。 a_j が適当であれば u_n は ε 重数超キカ関数を表わされる。 ε 重数超キカ関数は無限にあるので適当な a_j を設定して数に制限しなされるは存在する。

Horn の表 (6) に「 ε 重の」という制限をつけるのは全部で 34 個であり、これを示す。これは (7.1) の u_n が Horn の表に登場する ε 重数超キカ関数を表わされる場合を列挙する。

定理 7.1 (超キカ関数解)

$\alpha, \beta, \delta, \alpha', \beta'$ は任意定数を表わす。 $(\alpha)_j = \Gamma(\beta + \alpha) / \Gamma(\alpha)$

$$(i) \quad \varepsilon = 1, \quad a_j = (\alpha')_j (\beta)_j / (\delta)_j j!,$$

$$(7.2) \quad u_n = A_n(\alpha) e^{-xy} \sum_{j,k} \frac{(\beta-n)_j k (\alpha')_j (n+1-\alpha)_k}{(\delta)_j j! k!} x^j (-xy)^k$$

$$= A_n(\alpha) e^{-xy} I_2(\beta-n, \alpha', n+1-\alpha, \delta; x, -xy)$$

$$= {}_1F_1(\alpha', \delta; -\hat{X}) f_n(\alpha, \beta; x, y),$$

$$(7.3) \quad u_n(x_0) = A_n(\alpha) {}_2F_1(\alpha', \beta-n, \delta; x^{-1}).$$

$$\text{for } \delta = 1 + \beta - \alpha \quad \text{and } \delta \neq 2\alpha$$

$$(7.4) \quad u_n = A_n(\alpha) \sum_{j,k} \frac{(\alpha')_j (\beta-n)_{j-k}}{(1+\beta-\alpha)_{j-k} j! k!} x^{-j} (xy)^k$$

$$= A_n(\alpha) {}_1F_1(\alpha', \alpha-\beta, \beta-n; -x^{-1}, xy)$$

$$= {}_1F_1(\alpha', 1+\beta-\alpha; -\hat{X}) f_n(\alpha, \beta; x, y)$$

$$(7.5) \quad u_n(x_0) = A_n(\alpha) {}_2F_1(\alpha', \beta-n, 1+\beta-\alpha; x^{-1})$$

$$(ii) \quad \varepsilon = 1, \quad a_j = (e)_j / (\delta)_j j!$$

$$(7.6) \quad u_n = A_n(\alpha) e^{-xy} {}_2F_4(\beta-n, n+1-\alpha, \delta; x^{-1}, -xy)$$

$$= {}_0F_1(\delta; -\hat{X}) f_n(\alpha, \beta; x, y)$$

$$(7.7) \quad u_n(x_0) = A_n(\alpha) {}_1F_1(\beta-n, \delta; x^{-1})$$

$$\text{for } \delta = 1 + \beta - \alpha \quad \text{and } \delta \neq 2\alpha$$

$$\begin{aligned}
 (7.8) \quad u_n &= A_n(\alpha) \Gamma_2(\alpha-\beta, \beta-n; -x^2, xy) \\
 &= {}_0F_1(1+\beta-\alpha; -\hat{X}) f_n(\alpha, \beta; x, y)
 \end{aligned}$$

$$(7.9) \quad u_n(x, 0) = A_n(\alpha) {}_1F_1(\beta-n, 1+\beta-\alpha; x^2).$$

この他次の様な u_n が T に属する。

$$A_n(\alpha) e^{-xy} {}_1F_1(\beta-n, n+1-\alpha, \delta; x^2, -xy),$$

$$A_n(\alpha) e^{-xy} {}_1F_1(\alpha', n+1-\alpha, \beta', n+1-\beta; x, xy),$$

$$A_n(\alpha) \Phi_1(\alpha-\beta, \beta', n+1-\beta; -xy, x),$$

$$A_n(\alpha) e^{-xy} \Phi_2(\beta', n+1-\alpha, n+1-\beta; x, xy),$$

$$A_n(\alpha) e^{-xy} \Phi_3(n+1-\alpha, n+1-\beta; xy, x).$$

副産物として Γ_1 は ${}_1F_2$ で、 Γ_2 は ${}_1F_4$ で表わされる。

かわかる。

(1.2) に対して Riemann 関数を合流型超幾何関数で作れる。各種の積分表示を導くことも出来る。

References

- [1] Y. Kametaka On the telegraph equation and the Toda equation, Proc. Japan Acad., (to appear)
- [2] " On the confluent Euler-Poisson-Darboux equation and the Toda equation, 日上
- [3] " On the Euler-Poisson-Darboux equation and the Toda equation I, 日上
- [4] " " II, 日上
- [5] G. Darboux Leçons sur la théorie générale des surfaces et les applications géométriques du calcul infinitésimal II, Chelsea 1972.
- [6] A. Erdelyi et al Higher transcendental functions vol. 1, 224-227, McGraw-Hill 1953.